### BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

**COPIE OFFICIELLE** 

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 6 DEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa N° 11354°03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer: INPI DIRECT

N° Indigo 0 825 83 85 87

0,15 € πC/ma

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 @ W / 03010
REMISE DES PIÈCES DATE 28 NOV 2003	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LIEU 75 INPI PARIS 34 SP	
N° D'ENREGISTREMENT 0314014	. Madame Isabelle DUDOUIT
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  2 8 NOV. 3	THALES INTELLECTUAL PROPERTY
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	31-33, Avenue Anslide Diland
PAR L'INPI	94117 ARCUEIL Cedex
Vos références pour ce dossier	
(facultatif) 63251	
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de brevet	X
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevet initiale	N° Date
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date
Transformation d'une demande de	
brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation
	Date N°
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale	THALES
Prénoms	
Forme juridique	Société Anonyme
N° SIREN	[5,5,2,0,5,9,0,2,4]
Code APE-NAF	
Domicile Rue	45, rue de Villiers
siège Code postal et ville	[912121010] NEUILLY SUR SEINE
Pays	FRANCE
Nationalité	Française
N° de téléphone (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)
Adresse électronique (facultatif)	
	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

4		
	DB 540 W / 21050	
DUDOUIT		
Isabelle		
THALES		
8325		
31-33, Avenue Aristide Briand		
9 4 11 17 ARCUEIL Cedex		
01 41 48 45 17		
01 41 48 45 01		
Les inventeurs sont nécessairement de	s personnes physiques	
Oui  Non: Dans ce cas remplir le form	ulaire de Désignation d'inventeur(s)	
Uniquement pour une demande de bre	vet (y compris division et transformation)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non		
Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
11	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
28 NOV. 2003	L. MARIELLO	
	Isabelle THALES  8325  31-33, Avenue Aristide Briand  9 14 11 17 ARCUEIL Cedex  01 41 48 45 17  01 41 48 45 01  Les inventeurs sont nécessairement de  Oui  Non: Dans ce cas remplir le form  Uniquement pour une demande de brev  X  Uniquement pour les personnes physique  Oui  Non  Uniquement pour les personnes physique  Obtenue antérieurement à ce dépôt pou décision d'admission à l'assistance gratuite ou decision d'admission à l'assistance gratuite ou d'admission à l'assistance gratuite ou d'admission à l'assistance gratuite d'admission à l'assistance gr	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne notamment un procédé permettant d'accroître la capacité des systèmes de transmission en multipliant le nombre d'émetteurs simultanés dans une même bande de fréquence et permettant de séparer les utilisateurs notamment grâce à l'utilisation d'étapes itératives.

Il est connu de l'art antérieur des procédés permettant la transmission simultanée de différents utilisateurs. Ils reposent généralement sur l'utilisation de codes d'étalement, tels que le CDMA (abréviation anglosaxonne de Code Division Multiple Access), le MCCDMA (abréviation anglosaxonne de Multicarrier Code-Division-Multiple-Access) et/ou sur l'utilisation de récepteurs à antennes multiples.

10

15

20

Le procédé selon l'invention repose notamment sur une nouvelle approche qui exploite l'indépendance des flux binaires (signaux provenant des différents émetteurs), le codage de canal et la différence de la majorité des canaux de propagation.

L'invention concerne un procédé pour accroître la capacité de systèmes de transmission de signaux comprenant N<sub>T</sub> utilisateurs, un récepteur monobloc recevant le mélange des signaux provenant des N<sub>T</sub> utilisateurs. Il est caractérisé en ce qu'il comporte au moins les étapes suivantes :

- a) déterminer une information qualitative Info (Qs) des symboles estimés pour chacun des N<sub>T</sub> utilisateurs,
  - b) transmettre cette information Info(Qs) à un bloc de traitement recevant une information a priori et adapté à générer une information de qualité sur les bits constituants les symboles Info(Qbs),
- c) transmettre l'Info(Qbs) à une étape de décodage pour obtenir une information qualitative Info(Qbs) sur les bits codés et Info(Qbu) sur les bits utiles.

Le procédé selon l'invention permet notamment :

5

10

15

20

25

30

- d'accroître le débit des systèmes de transmission utilisant des standards existants pour les stations utilisateurs en ne modifiant que le point d'accès.
- de séparer simplement les différents flux binaires en échangeant de l'information entre le bloc de démodulation et le bloc de décodage.
  - d'augmenter la capacité des systèmes de transmission en multipliant le nombre d'émetteurs sans utiliser de récepteurs multi-antennes et sans utiliser de techniques d'étalement de spectre, dans le cadre d'un fonctionnement normal.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront mieux à la lecture de la description qui suit d'un exemple détaillé, donné à titre illustratif et nullement limitatif, annexé des figures qui représentent :

- La figure 1 le schéma global du procédé selon l'invention, et
- La figure 2 le schéma générique détaillé des étapes du procédé selon l'invention.

La figure 1 schématise les différentes étapes du procédé selon l'invention utilisé dans un système de communication ou de transmission comprenant plusieurs utilisateurs ou émetteurs N<sub>T</sub>, et un récepteur constitué par exemple d'un monocapteur R. Les différents émetteurs transmettent les symboles simultanément dans la même bande de fréquence, par exemple. Les communications étant généralement perturbées par un canal de propagation, un codage canal est classiquement utilisé. Le procédé se sert, par exemple, de ce codage pour effectuer la démodulation.

La figure 2 représente le schéma générique d'un exemple de récepteur monocapteur.

Il comporte un module 1 permettant de recevoir le mélange des signaux émis par les N<sub>T</sub> utilisateurs ou émetteurs, de séparer les différents utilisateurs et de fournir, une information qualitative, Info(Qs), des symboles

estimés pour chacun des utilisateurs  $N_T$  (par exemple une probabilité d'avoir reçu tel symbole). Le module 1 peut être un détecteur au sens du maximum a posteriori (MAP) qui fournit une probabilité des symboles émis pour les différents émetteurs  $N_T$  en reposant sur une information a priori. L'information sur les symboles estimés Info(Qs) est ensuite transmise à un bloc de traitement qui va en déduire une information de qualité sur les bits constituants les symboles Info(Qbs). Cette information Info(Qbs) est ensuite transmise au bloc de décodage 4i (une procédure de désentrelacement peut être appliquée auparavant) qui, à son tour, va produire une information qualitative Info(Qbs) sur les bits codés et Info(Qbu) sur les bits utiles.

L'information sur les bits codés Info(Qbs) peut être réutilisée afin d'estimer à nouveau une information sur les symboles comme décrit précédement. L'information sur les bits utiles est déduite de l'information sur les bits codés par exemple par la procédure de décodage.

10

15

20

25

30

Un traitement préalable des informations transmises aux différents blocs peut s'avérer nécessaire pour un bon fonctionnement du procédé. Par exemple dans l'exemple décrit ci après, l'information précédemment utilisée pour estimer une nouvelle information qualitative sur un bit est retranchée afin de n'apporter qu'une réelle nouvelle information au bloc la recevant.

Ces étapes sont réitérées, soit un nombre fixé de fois, soit jusqu'à ce qu'un critère soit vérifié (par exemple les informations qualitatives n'évoluent plus).

Le fonctionnement du procédé est décrit ci-après en tant qu'exemple pour l'utilisateur N<sub>1</sub>.

L'information sur la probabilité de symboles émis  $P(a^1_{Nu}|yi)$ , Info (Qs), est transmise à un dispositif  $2_1$  (ou de-mapping) ayant notamment pour fonction de fournir une information sur la probabilité des bits émis  $L_D(c_k^{-1})$  par l'utilisateur N1 Info (Qbs). Cette information est par exemple envoyée dans un désentrelaceur  $3_1$ , puis à un algorithme de type BCJR (bloc de codage 4i) afin d'obtenir la probabilité des bits codés  $L_C(c_k^{-1})$  (information qualitative sur les bits codés Info(Qbs) et les bits utiles, Info (Qbu). Cette dernière

4

information  $(L_C(c_k^{-1}))$  est soustraite à la première information  $L_D(c_k^{-1})$  de probabilité sur les bits (information de qualité sur les bits constituants les symboles Info (Qs)) avant de passer dans le désentrelaceur. Elle est aussi envoyée vers un entrelaceur  $5_1$  puis vers un dispositif  $6_1$  ayant une fonction de mapping, avant d'être réinjectée dans le dispositif 1 qui utilise cette information Info(Qs) au niveau de l'étape d'obtention de la probabilité des symboles émis.

Les dispositifs de mapping, de de-mapping, les entrelaceurs et désentrelaceurs sont des dispositifs connus de l'Homme du métier qui ne sont pas détaillés dans la présente description.

Afin d'illustrer le procédé selon l'invention, l'exemple qui suit est donné dans le cas d'émetteurs OFDM (abréviation anglo-saxone de orthogonal frequency division multiplexing) synchronisés en fréquence. Pour cette forme d'onde dite multi-porteuse ou parallèle, les différents symboles sont transmis simultanément sur des sous porteuses orthogonales.

Dans cet exemple de réalisation, les différents émetteurs utilisent un code convolutif comme dans la norme Hiperlan/2 ou IEEE802.11a.

Le récepteur effectue classiquement une transformée de 20 Fourier discrète (TFD) sur un intervalle de temps déterminé pour estimer les symboles transmis.

Dans le cas de multiples émissions synchronisées en fréquences et suffisamment synchronisées en temps pour éviter de l'interférence inter symboles, le signal reçu par le récepteur après la Transformée de Fourier est donné par:

$$\mathbf{y} = \mathbf{F}_2 \mathbf{I}_{\overline{PC}} \mathbf{H} \mathbf{I}_{PC} \mathbf{F}_1 \mathbf{a} + \mathbf{b}$$

(1)

avec

10

15

25

- y le signal reçu représenté par un vecteur  $(N_{SP})\times 1$  avec  $N_{SP}$  le nombre de sous porteuses,
- a est le vecteur de dimension  $(N_T \times N_{SC}) \times 1$  contenant les symboles transmis par les  $N_T$  émetteurs. Les  $N_T$  premiers éléments sont les symboles transmis sur la première sous porteuse.

5

10

15

- $\mathbf{F}_{\mathbf{I}} = \tilde{\mathbf{F}}_{\mathbf{I}} \otimes \mathbf{I}_{N_T}$  est la matrice effectuant la DFT à l'émission avec  $\mathbf{I}_{N_T}$  la matrice identité de dimension  $N_T$  et l'opérateur  $\otimes$  le produit de Kronecker.
- $\mathbf{I}_{PC} = \tilde{\mathbf{I}}_{PC} \otimes \mathbf{I}_{N_T}$  est la matrice de dimension  $N_T \left( N_{N_{CP}} + N_{DFT} \right) \times N_T N_{N_{DFT}}$  qui effectue l'insertion du préfixe cyclique (propre à l'OFDM)
- If est la matrice des échantillons représentant le canal de propagation, de dimension  $\left(N_T \left(N_{N_{CP}} + N_{DFT}\right) + N_H\right) \times N_T \left(N_{N_{DFT}} + N_{CP}\right)$  avec  $N_H$  la longueur maximale des canaux de propagation.
- $\mathbf{I}_{\overline{CP}} = \tilde{\mathbf{I}}_{\overline{CP}} \otimes \mathbf{I}_{N_T}$  est la matrice qui effectue la synchronisation et enlève le préfixe cyclique
- F<sub>2</sub> est la matrice qui effectue la TFD au niveau du récepteur
- b est le vecteur de dimension  $N_{SP} \times 1$  contenant les échantillons du bruit considérés dans cet exemple comme blancs temporellement.

La matrice K définie ci après est bloc circulante et à ce titre elle 20 peut s'écrire comme:

$$\mathbf{K} = \mathbf{F}_{2}^{H} \mathbf{G} \mathbf{F}_{1} \quad (2)$$

avec G une matrice bloc diagonale et F, et F, des matrices de TFD .

6

Comme  $I_{\overline{PC}}HI_{PC}$  est bloc circulante, le signal reçu peut être écrit comme:

$$y = Ga + b \tag{3}$$

avec G une matrice bloc diagonale avec des blocs de taille  $1 \times N_{\tau}$ .

Donc pour la sous porteuse i l'observation vectorielle  $\mathbf{y}_i$  peut s'écrire comme:  $\mathbf{y}_i = \mathbf{G}_i \mathbf{a}_i + \mathbf{b}_i \tag{4}$ 

où G, contient les éléments de la réponse fréquentielle du canal.

lci comme nous n'utilisons qu'un unique récepteur,  ${f G}$  est un vecteur de taille 10  $^{1 \times N_T}$ .

Ainsi l'observation  $\mathbf{y}_i$  est scalaire et s'écrit:

$$y_i = \sum_{i=1}^{N_T} h_i a_i + b_i \tag{5}$$

Dans ce cas, le détecteur au sens du MAP fournit les probabilités suivantes:

(information qualitative des symboles estimés – probabilité des symboles émis pour les différents émetteurs)

$$p\left(a_{i}^{k} = a \middle| \mathbf{y}_{i}, \mathbf{G}_{i}, \sigma^{2}\right) = \frac{\sum_{\mathbf{a}_{i} \in \mathcal{A}_{a}^{k}} p\left(\mathbf{y}_{i} \middle| \mathbf{a}_{i}, \mathbf{G}_{i}, \sigma^{2}\right) p\left(\mathbf{a}_{i}\right)}{\sum_{\mathbf{a}_{i} \in \mathcal{A}_{a}^{k}} p\left(\mathbf{y}_{i} \middle| \mathbf{a}_{i}, \mathbf{G}_{i}, \sigma^{2}\right) p\left(\mathbf{a}_{i}\right)}$$
(6)

où  $\sigma^2$  est la variance du bruit et  $A_a^k$  est défini par:

$$A_a^k = \left\{ \mathbf{a} \middle| a^k = a \right\} \tag{7}$$

 $A_a^k$  contient les vecteurs de symboles a qui ont le symbole a à la position k.

Ces probabilités sont ensuite utilisées pour calculer la probabilité des bits constituants les symboles:

$$L(c) = \log \frac{\sum_{\alpha \in A^{+}} p(\alpha | \mathbf{y}_{i}, \mathbf{G}_{i}, \sigma^{2})}{\sum_{\alpha \in A^{-}} p(\alpha | \mathbf{y}_{i}, \mathbf{G}_{i}, \sigma^{2})}$$
(8)

5

avec  $A^+$  l'ensemble des symboles où le bit c vaut 1 et  $A^-$  l'ensemble des symboles où le bit c vaut 0.

Ces quantités sont ensuite utilisées pour calculer:

$$L_D(c) = L(c) - L_C(c) \tag{9}$$

qui est fourni au bloc décodage. Sur la figure, l'équation (9) est représentée par les indices  $L_D(c_k^i) = L(c) - L_C(c_k^i)$ .

Le terme  $L_{c}(c)$  ( $L_{c}(c_{k}^{i})$  sur la fig.2) correspond à l'information, a priori, issue du décodage précédent. A la première itération,  $L_{c}(c) = 0$ . Ces valeurs  $L_{D}(c)$  ( $L_{D}(c_{k}^{i})$  sur la fig.2) sont les entrées du décodeur souple qui, dans l'exemple, est un algorithme de type BCJR, décrit par exemple dans le document de L. Bahl, J. Cocke, F. Jelinek, and J. Raviv, intitulé « Optimal decoding of linear codes for minimizing symbol error rate," IEEE Trans. Inform. Theory, pp. 284-287, Mar. 1974. Ce bloc n'est pas décrit plus en détail.

20

Ce décodeur fournit à la fois une probabilité des bits utiles (avant codage) et un probabilité des bits codés qui constituent les symboles.

Le procédé est utilisé par exemple pour des modulations BPSK (abréviation anglo-saxonne de Bit Phase Shift Keying) ou QPSK (abréviation anglo-saxonne de Quadrature Phase Shift Keying).

#### REVENDICATIONS

- 1 Procédé pour accroître la capacité de systèmes de transmission de signaux comprenant N<sub>T</sub> utilisateurs, un récepteur monobloc recevant le mélange des signaux provenant des N<sub>T</sub> utilisateurs caractérisé en ce qu'il comporte au moins les étapes suivantes :
- a) déterminer une information qualitative Info (Qs) des symboles estimés pour chacun des N<sub>T</sub> utilisateurs,
  - b) transmettre cette information Info(Qs) à un bloc de traitement recevant une information a priori et adapté à générer une information de qualité, Info(Qbs), sur les bits constituants les symboles,
- c) transmettre l'Info(Qbs) à une étape de décodage pour obtenir une information qualitative sur les bits codés et Info (Qbu) sur les bits utiles.
  - 2 Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'étape a) est réalisée à l'aide d'un détecteur MAP (Maximum a Posteriori).

20

- 3 Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que les étapes a) à c) sont réitérées jusqu'à ce que les informations qualitatives soient sensiblement constantes.
- 4 Utilisation du procédé selon l'une des revendications précédentes pour des émetteurs utilisant une des modulations suivantes : BPSK, QPSK, OFDM.

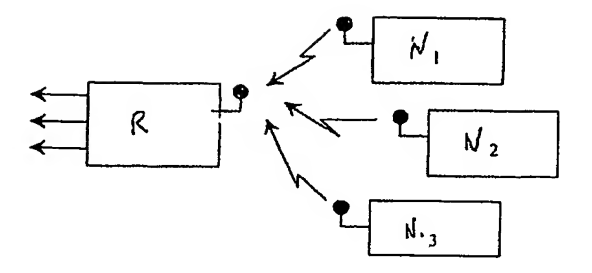


FIG.1

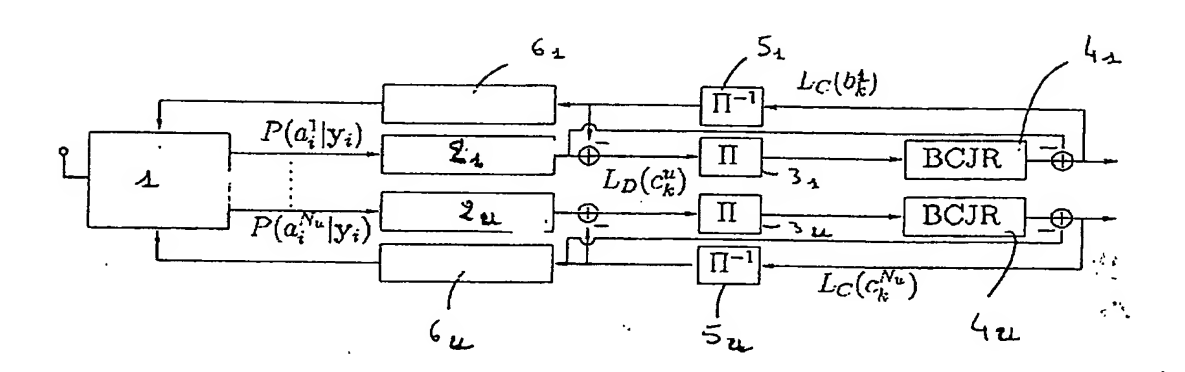


FIG.2

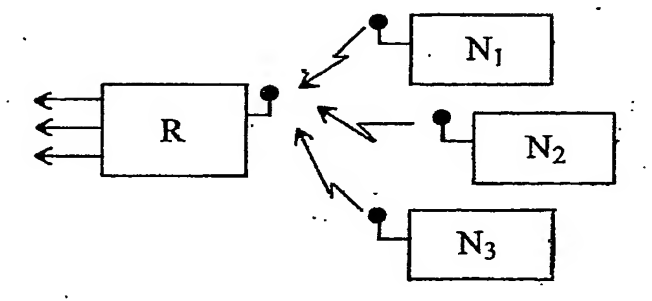


FIG.1

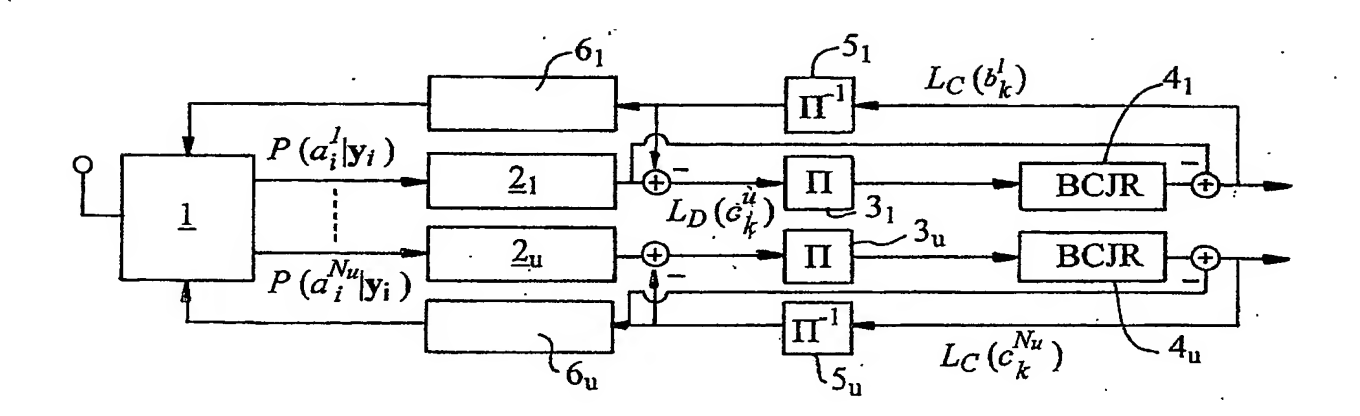


FIG.2



#### **BREVET D'INVENTION**

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

Nº Indigo 0 825 83 85 87

0.15 € TTC/mm

**DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)** Page N° 1../1.. (À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

INV

Tělécopie : 33 (0)1 5		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 21010
Vos références pour ce dossier (facultatif)		63251	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		03/40/4	
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou esp	paces maximum)	
PROCEDE E NON ETALE		ANT D'ACCROITRE LA CAPACITE DES SYSTEMES DE TRAN	ISMISSION
LE(S) DEMAN	IDEUR(S):		
THALES			
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(	S):	
Nom		CHENU-TOURNIER	
Prénoms		Marc	
Adresse	Rue	THALES INTELLECTUAL PROPERTY 31-33, Avenue Aristide Briand	
	Code postal et ville	9 14 1 1 1 7 ARCUEIL Cedex	
Société d'a	appartenance (facultatif)		
2 Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
	appartenance (facultatif)		
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
مناطع طائم	Code postal et ville		
	ppartenance (facultatif)		
. —		sieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du no	mbre de pages.
DU (DES) I OU DU MA	SIGNATURE(S) DEMANDEUR(S) ANDATAIRE pualité du signataire)		
Isabelle D	DUDOUIT 28	NOV. 2003	
	20	1808. Loss	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP04/053140

International filing date: 26 November 2004 (26.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 03 14014

Filing date: 28 November 2003 (28.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 19 January 2005 (19.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.